⑲ 日本 圆 特 許 庁 (J P)

4 特許出題公開

⑩公開特許公報(A) 平3-38942

®Int.CL.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月20日

H 04 L 29/04

8948-5K 8948-5K

H D4 L 13/00

z * 303 3 1 3

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60条明の名称 伝送クラス自動割当方式

> 2)47 頭 平1-175362

@出 頤 平1(1989)7月5日

⑫発 明 者 谷 ш 宏

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

70発 明 者 知 明 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

何発 明 者 文 郎

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

る出 飅 人 日本電信電話株式会社 四代 理 人 弁理士 草野

最終頁に続く

東京都千代田区内宰町1丁目1番6号

BIA

1. 発明の名称

伝送クラス自動割当方式

2. 特許請求の範囲

(1) 情報の展楽車、伝送祭り事など、伝送品質 が異なる伝送クラスの複数の回線が踏ま間に接続 可能とされた通信方式において、

初期設定としては廃業中や、伝送終り串が高い、 低品質の伝送クラスの四線を使用し、

所定期間内における情報既異及び伝送線り回数 を計数し、この計数値が所定値を超えた場合、又 は所定期間内に再送した情報がさらに情報廃棄及 び伝送説りとなった図敷を計斂し、この計數値が 所定値を超えた場合は

自動的に廃棄事や、伝送誤り率が低い高品質の 伝送クラスの回線の使用へ変更することを特徴と する、伝送クラス自動制当方式。

3. 発明の詳細な説明

「遊鴉上の利用分野」

この発明は、情報の旋葉中、伝送紙り串など伝

送品質が異なる伝送クラスを複数の回線が硝末間 に接続可能とされた遺信方式において、経済的に かつ効率的に伝送クラスの選択を行うための、伝 送クラス自動剤当方式に関するものである。

「健来の技術」・

ISDN(サービス総合デジタル網)のATM (Asyncronous Transfor Hode:非问期代语方式) 交換網などのように、情報の廃築率、伝送誤り串 など伝送品質が異なる伝送クラスの複数の回線を 箱末間で切替え使用可能とされた場合に、伝送鉄 りに対する再送処理などのプロトコルを選末側に 任せることが提案されている。

この際、実時間性の要求されない情報について は、経済性の優れた低品質の伝送クラスの回線を 常に固定して使用する方式が一般的であるが、伝 送クラスを常に固定にしておくと、伝送氏りなど により再送を扱り返す無駄時間が発生し結果とし て長時間凹級を占有し不経済な伝送になるという 欠点が生じる。

第3図により、情報反驳による伝送プロトコル

特別平3-38942 (2)

を簡略化し説明する。 智報送は南末では、情報人 ~ Dを送る場合に始めに送信情報 'A' 送信する (101)が、この際に送信先などを示すヘッダ 郎(H)を付けて(H) + 'A' として交換期へ入力する(102)、情報受信箱来でこれを受信する。

同様にして、(H)+ 'B'、(H)+ 'C' を送信する。(H)+ 'B' については、情報受 情端末でそのまま受信されるが、(H)+ 'C' については、依根廃棄率、伝送過り率の高い低品 質な伝送クラスの過線のため、交換機の幅優など により、廃棄(103)される。

そして最後に、(H)+ 'D+FCS' を送信する(104)、機制受信端末では受信情報を結合し、PCS(Frame Check Sequence: 独り制御ピット列)により、伝送情報の内容を確認(105)する。この際、伝送されてきたFCSと転送情報が不一致のため情報送信端末へ再送を要求(106)する。これに応じて情報送信端末は情報 'A' から再送信する。伝送品質の低い回線を使用した場

合、再送が扱り返される(107)。

また、部4図により、伝送級りによる伝送プロトコルを信略化し提明する。情報送信端来では、始めに送信情報の 'A' という情報を送信する (201)、この際に、交換編へ送信先などを示すヘッダ部 (H) を付けて (H) + 'A' として人力する (202)、情報受信端末でこれを受信する.

同様にして、(H) + 'B'、(H) + 'C'を送信する。(H) + 'B'については、情報受信追求でそのまま受信されるが、(H) + 'C'については、情報廃棄率、伝送繰り取の高い低品質な伝送クラスの回線のため、伝送繰りにより(I) + 'C''を受信する(203)。

そして最後に、(月) + 'D+FCS' を送信する(204)、情報受信端末では受信情報を結合し、FCSにより、伝送情報の内容を確認(205)する。この際、伝送されてきたFCSと転送情報が不一致のため情報送信備来へ再送を要求する(206)。伝送品質の低い凶談を使用した場合、

この再送要求が異常に多くなる場合がある(207)。

この発明は上述した欠点を解消するため、交換 網の報報などにより常報廃棄、伝送誤り等かしき い値を越えて起こった場合、自動的に高品質の伝 送クラスの回線へ切り替えて伝送することにより、 再選にかいわる無駄時間を即え、経済的に伝送ク ラスを選択し伝送することができる伝送クラス自 動剤当方式を提供することを目的とする。

「操題を解決するための手段」

この発明では、情報受信端末でPCSなどにより、予め定めた期間内に情報災異取は伝送説りを検出した場合、その回数を計数処理し、また、四様に予め定めた期間内に再送した情報がさらに情報脱棄或は伝送はりとなった場合の記述した情報がさらに情報凝棄或は伝送説りの数が、予め定めたしらい値を超えた場合は可能受信端末より情報送信結まっ、より情報送信は公うスへの変更要求を伝送する。情報送信

ශ木ではこの伝送クラス変更要求により、伝送ク ラスを変更して送信する。

これに対し、領の錯較などによる情報成系、伝送員りが扱り返し、伝送不能状態の最時間能統が 生じても常に最初に定めた伝送グラスの国報で送 保を行う徒殊の技術とは大きく異なるものである。 「実施例」

広帯域 ISDNにおける、ATM交換組などのように、情報の廃棄率、伝送説り事など伝送品質が異なる複数の伝送クラスを有する回線を使用する場合、情報廃棄、伝送誤りに対する再送処理などのプロトコルは、端束領に任せられる。

第1図にこの発明の実施例を示す。情報法は協 末301は伝送クラス選択部302により切り替 えられて、高品質な伝送クラスの回線303、中 間品質な伝送クラスの回線304、低品質な伝送 クラスの回線305の何れかの一端に接続される。 これら四線303、304、305の各地域は伝 送情報受信部306を介して情報受信違末307 に接続される。伝送情報受信部306に一定時間 į

!

持周平3-38942(3)

周り計数郎308及び再送減り計敗郎309が接続されている。

受協関でFCSなどにより、予め定めた期間内には送品りを検出した場合、検出した销程度期の回数及び伝送品り回数が一定期間頃り計数部 308 で計数される。また、予め定めた期間に再送した情報が、さらに情報廃棄収は伝送誤りとなった場合の回数が再送誤り計数部 309で計数される。

一定期間繰り針数部308で計放した回数が、 予め定めたし合い値を超えた場合または、再送誤り計数部309で計数した回数が、予め定めたし ちい値を超えた場合に、誤り監視制御部310より、管領送信絶末301に対し帰棄率や、伝送誤り率の低いより高品質の伝送クラスへの変更を要求する。この要求は高品質な伝送クラスの回線 312を通じて行う。

特報送信請末301では、この伝送クラス変更要求により伝送クラス設定部311を寄換えて伝送クラス選択部302を制御して情報送信請末301と接続される図線を切り替えて伝送クラス

ラスの国級から低品質の伝送クラスの回線へ切り 替わるまでのタイミングしきい値を、伝送クラス 復分制部部401に予め設定した数段階程度から 選択する。具体的には、商品質の伝送クラスの回 強から低品質の伝送クラスの回線へである が時間で再度商品質の伝送クラスの回線へ切り付 わる動作が発生すれば、次回の復帰タイミングを 一段階長くする。この動作を繰り返すことを防ぐ 短時間で切り替え動作を何回も行うことを防ぐ。

また、急強に情報度率や、伝送誤りが増加しし さい値を超えた場合、初回の復帰タイミングを短 く設定し、その状態が構造するかどうかを判定す る意味をもたせる必要がある。さらに、ゆるやか に情報度基や、伝送誤りが増加ししきい値を越え た場合、情報度楽や伝送誤りが急激減少すること は考えにくいため、初回の復婚タイミングを長く 設定する。

なお、伝送クラスが異なる回線は各別の伝送路 を使用する場合と、共通の伝送路を使用する場合 とがある。 を変更し、この変更した伝送クラスの回線で情報 を送信する。

この際、一番低品質の伝送クラスの回線から順知りにお品質の伝送クラスの回級へ変更して行くか、初めから伝送品質が一番高い伝送クラスの回線へ変更するかは、情報廃棄率及び伝送誤り発生中により決定する。

が報送は端末301は伝送クラス変更後、予め 定めた期間を超過するなどの契機により、伝送ク ラス選択部302を制御して伝送クラスを初想状 拡へ被増する。これにより再度点り監視制御部 310により監視する動作を抑り返させて、耐線 を経済的に利用する。

第2回は伝送クラスの復帰を情報受信崎末側の 指示により行う例を示す。

高品質の伝送クラスの回線に変更後、一定期間が経過するなどにより、高品質の伝送クラスの回線へ復帰した後、さらにはり監視制御部310により監視を維続する。この監視を続けた結果、次に高品質の伝送ク

「発明の効果」

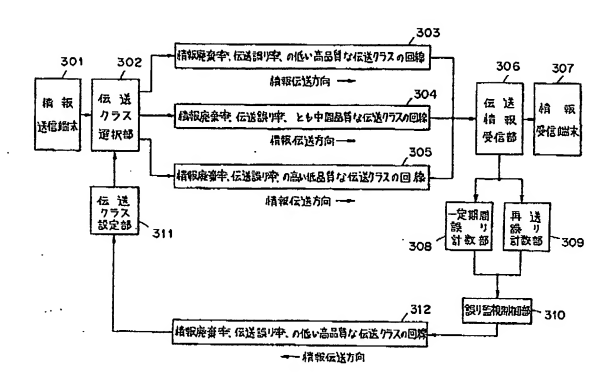
以上説明したように、この発明によれば情報の 廃棄事、伝送與り末、伝送返底など伝送品質が異 なる複数の伝送クラスを有する回線を使用する場合において、情報受信備求から情報送信鑑求之同 けての、所定時間内での再送処理数回が府定に受けての、所定時間内での再送処理数回が府定を 増えた場合または所定時間内での再送要求が所設 均率が低い伝送クラスの回線の使用に変更し、 が発達した場合、自動的に情報度襲撃や、伝送課 り率が低い伝送できる利益がある。

4. 図面の簡単な説明

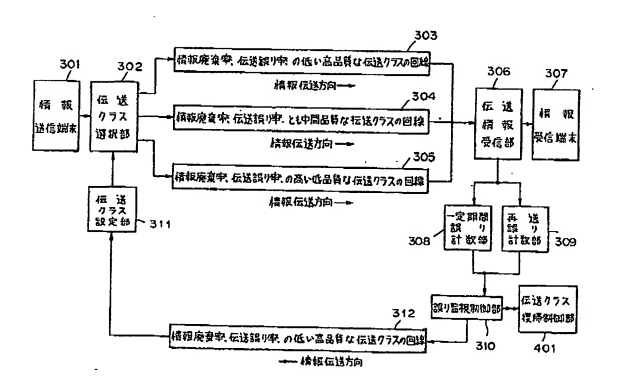
第1回は、この免明を実施するシステムの構成 団、第2回は伝送クラスの復婚を受信例の指示で 行う場合のシステムの構成圏、第3団は竹根廃棄 による伝送プロトコル説明団、第4回は伝送誤り による伝送プロトコル説明団である。

特別平3-38942 (4)

≯ 1 図



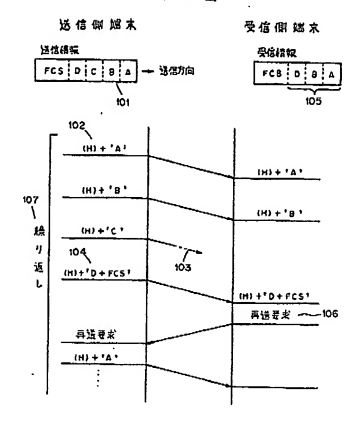
≯ 2 図



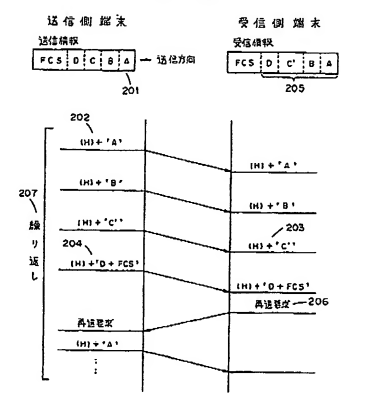
The Company of the Co

特周平3-38942(5)

≯ 3 図



≯ 4 図



'07 02/05 09:52 FAX 03 3404 5748 UNIVERSAL PATENT BUREAU

4013

特別平3-38942 (6)

第1頁の続き

A PROPERTY OF STATE

Olnt. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

H 04 L 12/56 29/14 H 04 Q 11/04

8226-5K H 04 Q 11/04 R 7830-5K H 04 L 11/20 1 0 2 A

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.